



Для немедленной публикации: 20.04.2023

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ИНФОРМАЦИЮ О ПРОГРЕССЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ CENTRAL EAST ENERGY CONNECT

Включение подстанции Принстаун в округе Скенектади довело проект до 75-процентного завершения

Модернизация линии электропередач Марси – Нью-Скотленд протяженностью 93 мили (150 км) способствует достижению целей Нью-Йорка в области чистой энергетики

[См. фото, карту проекта CEEC и полную карту новых инвестиций в передачу электроэнергии по всему штату](#)

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о значительном прогрессе в реализации проекта по передаче электроэнергии Central East Energy Connect, охватывающего Долину реки Мохок (Mohawk Valley) и Столичный регион (Capital District). Комплексная модернизация линий электропередачи между Марси (Marcy) в округе Онейда (Oneida) и Нью-Скотлендом (New Scotland) в округе Олбани способствует бесперебойной передаче экологически чистой энергии по всему штату. В рамках серии заявлений, приуроченных к празднованию Недели Земли на этой неделе, губернатор Хокул отметила завершение строительства и включение в сеть новой современной подстанции Принстаун (Princetown) в округе Скенектади (Schenectady), которая является частью проекта Central East Energy Connect. Эта новая энергетическая инфраструктура позволяет увеличить мощность передачи электроэнергии, обеспечивает возможность расширения использования возобновляемых источников энергии, повышает надежность и устойчивость энергосистемы штата и способствует достижению целей по переходу на чистую энергию, изложенных в Законе штата о климатическом лидерстве и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act).

«По мере того как мы продолжаем наши усилия по борьбе с изменением климата, модернизация передающей системы Нью-Йорка стала одним из важнейших приоритетов для укрепления энергосистемы и подключения большего количества возобновляемых источников энергии, — **сказала губернатор Хокул.** — С помощью этой важной вехи в проекте Central East Energy Connect мы улучшаем и

модернизируем нашу электрическую сеть, чтобы она могла противостоять погодным изменениям, и при этом поддерживаем хорошо оплачиваемые рабочие места в сфере чистой энергетики».

Работы по проекту Central East Energy Connect (СЕЕС) начались в феврале 2021 года, чтобы расширить пропускную способность линий электропередач протяженностью 93 мили (150 км) в Долине реки Мохок и Столичном регионе вдоль наиболее перегруженных энергетических коридоров штата. СЕЕС, совместный проект корпорации LS Power Grid New York и Управления энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority, NYPA), позволит увеличить объемы электроэнергии из возобновляемых источников по всему штату и поможет Нью-Йорку достичь лидирующих в стране целей в области чистой энергетики, включая 70-процентное производство энергии из возобновляемых источников к 2030 году и сектор электроэнергии с нулевым уровнем выбросов к 2040 году.

Исполняющий обязанности президента и генерального директора Управления энергетики штата Нью-Йорк Джастин Э. Дрисколл (Justin E. Driscoll): «Я очень рад значительному прогрессу, достигнутому в реализации проекта Central East Energy Connect, во многом благодаря сотрудничеству между LS Power Grid New York, Управлением энергетики штата Нью-Йорк и квалифицированными профсоюзными кадрами. Модернизация систем передачи, подобная этой, позволит нам привлечь в сеть больше возобновляемых источников энергии, тем самым сокращая использование ископаемого топлива, улучшая экологию и делая сеть более устойчивой и надежной».

Начальник Управления по вопросам восстановления жилья и местных сообществ штата Нью-Йорк Рут-Энн Виснаускас (RuthAnne Visnauskas): «Сегодняшнее объявление продолжает стремление губернатора Хокул сделать экологически устойчивое недорогое жилье доступным для всех жителей Нью-Йорка. Инициатива "Жилье будущего" стоимостью 15 миллионов долларов будет способствовать созданию до 30 экологически чистых, электрифицированных зданий доступного жилья для жителей г. Нью-Йорка. Эта программа, наряду с инициативой HCR "Чистая энергия", которая предоставляет упрощенный доступ к финансированию доступного жилья застройщикам, способным создавать энергоэффективное, полностью работающее на электричестве жилье, обеспечит Нью-Йорку лидерство в переходе на декарбонизированный жилой фонд. Вместе эти программы принесут пользу не только тем, кто сможет назвать современные, устойчивые к внешним воздействиям квартиры своим домом, но и позволят всем сообществам наслаждаться улучшенным качеством воздуха благодаря снижению выбросов от зданий».

Генеральный директор LS Power Grid New York Пол Сигал (Paul Segal): «Включение подстанции Принстаун — это еще одно большое достижение LS Power Grid New York и команды Управления энергетики штата Нью-Йорк. Мы продолжаем работать над завершением проекта Central East Energy Connect в

этом году, модернизируя этот важный участок электрической системы штата Нью-Йорк для содействия переходу к надежной экологически чистой энергии».

Проект СЕЕС, завершение которого запланировано на конец этого года, повысит мощность заменяемых линий почти в пять раз, что поможет удовлетворить потребности штата Нью-Йорк в электроэнергии сегодня и в будущем. В рамках проекта стоимостью 615 миллионов долларов существующие линии и деревянные столбы, многим из которых около 60 лет, будут заменены на более прочные стальные монополюсные опоры в существующих полосах отвода. В целом, в рамках проекта будет демонтировано около 1250 устаревших конструкций ЛЭП и вместо них установлено около 700 новых монополюсных опор. Кроме того, после сегодняшнего объявления о включении подстанции Принстаун обе новые подстанции проекта введены в эксплуатацию.

Вице-губернатор Нью-Йорка Антонио Дельгадо (Antonio Delgado), президент и генеральный директор компании New York Independent System Operator Рич Дьюи (Rich Dewey), а также другие представители штата, занимающиеся вопросами энергетики и охраны окружающей среды, ознакомились с ходом реализации проекта [на мероприятии, состоявшемся в октябре 2022 г.](#) и посвященном включению подстанции Гордон Роуд (Gordon Road) в округе Скенектади.

Президент и генеральный директор New York Independent System Operator Рич Дьюи: «Этот ключевой этап, достигнутый NYPA и LS Power Grid New York, является еще одним важным достижением в укреплении электрической системы и расширению сети в переходный период. Central East Energy Connect — это важный пример ведущей в стране работы штата Нью-Йорк по модернизации инфраструктуры энергосистемы и решению проблемы изменения климата».

Он является частью более масштабных проектов по передаче электроэнергии по всему штату, включая запланированные инвестиции в проекты по передаче электроэнергии протяженностью более 1000 миль (1609 км), которые создадут возможности для максимального использования возобновляемой энергии в тех частях штата, которые в настоящее время в значительной степени зависят от станций, работающих на ископаемом топливе. Помимо проекта СЕЕС, NYPA продолжает работу над проектом [по обеспечению устойчивости линий электропередач «Умный путь» на участке Мозес–Адирондак \(Moses-Adirondack Smart Path Reliability\)](#) в Северных регионах (North Country) штата и вскоре начнет строительство [Smart Path Connect](#) — проекта передачи электроэнергии, который NYPA реализует совместно с Национальной энергосетью (National Grid). Еще несколько проектов по передаче электроэнергии находятся на различных стадиях строительства, включая проект компании New York Transco [New York Energy Solution](#), который предусматривает реконструкцию около 54 миль (87 км) линий электропередач в Долине реки Гудзон (Hudson Valley), и недавно заверченный и подключенный к сети проект компании NextEra Energy Transmission New York [Empire State Line Project](#) в Западном Нью-Йорке (Western New York) протяженностью около 20 миль (32 км).

Два новых крупных проекта линий электропередач, выбранные губернатором Хокул в 2021 году для транспортировки экологически чистой энергии в г. Нью-Йорк, уже готовы и ожидают получения разрешений: [Clean Path New York](#), реализуемый управлением NYPA и компанией Forward Power (совместным предприятием Invenergy и EnergyRe), который в настоящее время проходит проверку в соответствии со Статьей VII, и проект [Champlain Hudson Power Express Transmission Project](#), реализуемый компанией Transmission Developers Inc.

См. дополнительную информацию о проекте Central East Energy Connect на [веб-сайте проекта](#) СЕЕС. Последние фотографии строительства представлены [здесь](#).

Председатель Комитета по энергетике в Сенате штата Нью-Йорк Кевин Паркер (Kevin Parker): «Мы движемся в правильном направлении благодаря работе, проделанной губернатором Хокул и всеми сторонами, в результате которой переход Нью-Йорка на чистую энергию практически завершен. Увеличение количества возобновляемых источников энергии в штате Нью-Йорк принесет пользу будущим поколениям. Я благодарю губернатора Хокул за ее приверженность решению проблемы изменения климата и перехода нашей энергосистемы на действительно чистые, экологичные и возобновляемые источники энергии».

Член Ассамблеи штата Нью-Йорк Диди Барретт (Didi Barrett): «Повышение надежности нашей энергосистемы имеет важное значение для достижения целей закона CLCPA, и модернизация нашей системы передачи электроэнергии является ключевой частью обеспечения безопасного и надежного потока чистой энергии по всему штату Нью-Йорк. Сегодняшнее завершение строительства подстанции Принстаун является важным шагом на пути к завершению проекта Central East Energy Connect. Я благодарю губернатора Хокул за ее руководящую роль».

Ведущий в стране план штата Нью-Йорк по борьбе с изменением климата
Ведущая в стране климатическая повестка штата Нью-Йорк предусматривает упорядоченный и справедливый переход, который способствует созданию хорошо оплачиваемых рабочих мест, поддерживает развитие «зеленой» экономики во всех секторах и гарантирует, что не менее 35 % (цель — 40 %) выгод от инвестиций в чистую энергетику будет идти неблагополучным районам. Руководствуясь одними из самых масштабных в стране инициатив в области климата и чистой энергии, Нью-Йорк находится на пути к достижению поставленной цели — к 2040 году добиться нулевого уровня выбросов в секторе электроэнергетики, включая получение 70 % электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году, а также обеспечить углеродную нейтральность в масштабах всей экономики. Краеугольным камнем этого перехода являются беспрецедентные инвестиции штата Нью-Йорк в развитие чистой энергетики: более 35 млрд долларов в 120 крупномасштабных проектов возобновляемой энергетики и передачи энергии во всем штате, 6,8 млрд долларов на сокращение

углеродных выбросов зданий, 1,8 млрд долларов на развитие солнечной энергетики, более 1 млрд долларов на инициативы в области чистого транспорта и более 1,8 млрд долларов на выполнение обязательств NY Green Bank. Эти и другие инвестиции обеспечили сохранение более 165 тысяч рабочих мест в секторе чистой энергетики штата Нью-Йорк в 2021 году и рост сектора распределенной солнечной энергетики на 2100 % с 2011 года. Для сокращения выбросов парниковых газов и улучшения качества воздуха Нью-Йорк также принял правила использования транспортных средств с нулевым уровнем выбросов, включая требование, чтобы все новые легковые и грузовые автомобили, продаваемые в штате, имели нулевой уровень выбросов к 2035 году. Благодаря совместной работе по реализации климатической повестки штата Нью-Йорк в штате сейчас насчитывается почти 400 зарегистрированных и 100 сертифицированных климат-ориентированных муниципалитетов, почти 500 муниципалитетов чистой энергии, а также работает крупнейшая в штате инициатива по мониторингу воздуха в 10 неблагополучных сообществах по всему штату, которая помогает бороться с загрязнением воздуха и изменением климата.

О компании LS Power

LS Power Grid New York — компания группы LS Power, деятельность которой направлена на обеспечение надежной и экономически эффективной инфраструктуры передачи электроэнергии в штате Нью-Йорк. LS Power является девелоперской, инвестиционной и операционной компанией, ориентированной на сектор электроэнергетики и энергетической инфраструктуры Северной Америки. С момента своего создания в 1990 году компания LS Power, в дополнение к строительству свыше 680 миль (1062 км) высоковольтных линий электропередач, разработала, построила, управляет или приобрела более 46 000 МВт электроэнергии, включая проекты по использованию солнечной, ветровой, гидроэнергетической энергии, энергии природного газа и аккумуляторных батарей. Кроме того, LS Power активно инвестирует в предприятия, ориентированные на возобновляемые источники энергии и топлива, а также в платформы распределенных энергоресурсов, такие как CPower Energy Management, Endurant Energy и EVgo. В рамках своих усилий компания LS Power привлекла более 49 млрд долларов долговых и акционерных средств для поддержки североамериканской инфраструктуры электропередач. Дополнительную информацию можно найти на сайте www.LSPower.com.

Об управлении NYPA

NYPA является крупнейшей в стране государственной энергетической компанией, осуществляющей эксплуатацию 16 электростанций и более чем 1400 миль (2253 км) линий электропередач. Более 80 % генерируемой NYPA энергии является чистой возобновляемой гидроэлектроэнергией. NYPA финансирует свою деятельность за счет доходов, получаемых в основном от продажи электроэнергии и продажи облигаций. Для получения дополнительной информации посетите сайт www.nypa.gov и следите за нашими новостями в [Twitter](#) @NYPAenergy, [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) и [LinkedIn](#).

О проекте Central East Energy Connect

Проект Central East Energy Connect позволит улучшить электропередачу в существующих коридорах между городами Марси и Нью-Скотленд. Эти модернизации помогут устранить узкие места в энергосистеме Нью-Йорка, поддержать возобновляемые источники энергии, заменить устаревшую инфраструктуру для повышения надежности и обеспечить множество других преимуществ для предприятий и жителей штата Нью-Йорк.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418